PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-293536

(43) Date of publication of application: 24.12.1986

(51)Int.CI.

B01F 1/00

(21)Application number : 60-135628

(71)Applicant: KIYOKUTOO INTERNATL:KK

(22) Date of filing:

21.06.1985

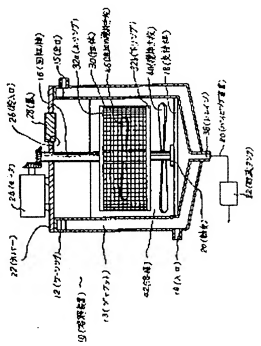
(72)Inventor: KAGA MAKOTO

(54) DISSOLVING APPARATUS

(57) Abstract:

PURPOSE: To make a structure of the titled apparatus simple and to shorten a dissolving time by providing both a basket-shaped carrier fixed to a rotating shaft so as to rotate in one body together with the rotating shaft borne on a bearing and a stirring means provided to a lower part of the carrier.

CONSTITUTION: A solvent 42 is injected through a feed pipe up to the position of about 10W20cm upper than a carrier 30 so that the whole parts of the carrier 30 are immersed. Then a sheet-shaped or pelletized solid raw material is introduced into the carrier 30 through an introduction port 26 while keeping the balance and incorporated therein. After rotating a rotating shaft 16 with a motor 24 while passing a heat transfer medium through a jacket 13 and dissolving the raw material incorporated in the carrier 30, the soln. is discharged through a



drain 38 provided to an under part of a casing 12. Then the soln. is transferred to a milling apparatus or a storage tank 82 via a piping apparatus 80 being a transfer means of the soln.

四公開特許公報(A)

昭61-293536

(5) Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和61年(1986)12月24日

B 01 F 1/00

Z - 6639 - 4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

溶解装置 49発明の名称

②特 頭 昭60-135628

頤 昭60(1985)6月21日 四出

賀 ⑫発 明 者 ħП

蓮田市大字蓮田175番地の7

極東脂肪酸株式会社 ①出 願 人

東京都港区東新橋2丁目2番9号 越田商工ビル内

601 #15 1414

1. 強明の名称

2. 特許請求の範囲

(1)(()カップ状のケーシングと、

回被ケーシングを明むジャケットと、

切上記ケーシング内の下部に配された 軸受と.

回肢相受で支承された回転相と、

砂酸回転軸と一体的に回転するように酸回転軸 に固定された離形の担体と、

⇔敲担体の下方に配された攪拌手段と、

を聞えたことを特徴とする溶解発型。

(2) 上記特許請求の範囲第1項において、上記提择 手段が上記回転軸と一体的に回転することを特徴 とする所解教題。

(3) 上記特許請求の範別第1項において、上記機件 手段が上記回転軸と別体に回転することを特徴と する治解装置。

43 上記等許請求の範囲第1項乃至第3項のいずれ かにおいて、上記攪拌手段がプロペラ状であるこ とを特徴とする溶解装置。

(5) 上記特許請求の範囲第1項乃至第4項のいずれ かにおいて、上配担体内に追加の攪拌手段が配さ れていることを特徴とする治解炎性。

(6) 上記等許請求の範囲第1項乃至第5項のいずれ かにおいて、追加の機件手段が上記担体と一体的 に回転することを特徴とする浴解装置。

(7) 上記特許請求の範囲第1項乃至第5項のいずれ かにおいて、追加の攪拌手段が上配担体と別体に 問起することを特徴とする溶解装置。

(B)上記特許請求の範囲第1項乃至第7項のいずれ かにおいて、追加の攪拌手段がプロペラ状である ことを特徴とする溶解装置。

(9) 上記特許請求の範囲第1項乃至第8項のいずれ かにおいて、上記担体の上部が開放したカップ状 であることを特徴とする溶解装置。

脚上記特許請求の範囲第1項乃至第9項のいずれ かにおいて、投入口が上記担体の上方に位置する ことを特徴とする浴解製器。

(11)上記特許請求の範囲野1項乃至第10項のい ずれかにおいて、上記組体が上下に移動目施であ ることを特徴とする府解教題。

(112)上配的計算水の識別駅1月月月至路11月月のいずれかにおいて、上記額受を支持する支持程が服 機板として作用するように該支持程がケーシング内部に突出していることを特徴とする溶解装置。 3. 免用の詳細な説明

産業上の利用分野

本売別は溶解装置に関し、特に天然ゴムや合成ゴムのゴム類、合成樹脂類などの固体状物を溶解する装置に関する。

従来の技術

回浴解に関する時間を少なくすること。 20 固体状特にシート状や進状の原料であっても形解し得ること。

以下水免別の詳細について、図面に例示した実施態様及び実施例をお照しながら説明するが、本免別が以下の実施態様又は実施例に限定されるものではないことは甘うまでもない。

本 免明を 適用 出来 る 原料 としては、 スチレン・・コタジェンゴム、 ブタジェンゴム、 ニーリル レンブ・コタ ジェンゴム ・ ファル ココーン ロース ステレン カーン コーン ロース ステレン カーン ロース ステレン オーサイド ゴム 、 アクリル は 大 かっぱ 性 合 は 仏 断 如 な ど が ある。

水苑明に用い掛る溶剤としては、アセトン等のケトン類、トルエン、キシレン、トリクロロエチ

また、一般用の分散整置としては、離形円筋内に物質を入れて慢性するものが知られている(例えば特別別 60-48126号公程)。ところがこのような整置をゴム類の溶解に使用すると、溶解が不充分で米溶解部が回転舶の周りに付着するという問題があった。 溶解する 前にチップ 状 (例えば 5 cm 乃至10 cm の四 角形) に 切断しなければならないという問題もあった。 物に 変明に おいては 遊に 取料が固くなってしまい、 切断が容易ではなかった。

尚、本発明明細 背でいう 1 固体状物」とは、気体や液体ではないものであって、シート、ペレット、チップ、塊、粉粒体、やゲルなどの高粘性物質で容易に流動しないものを含む概念である。

発明が解決しようとする問題点

本 角明 は上配のよう な 欠点を 除去 しょうとするもので、 目的とするところは、 下礼のとおりである。

砂槌遊が簡単な溶解装置を提供すること。

レン、酢酸エチル、n - ヘキサンなどがあるが、 これらは1種または2種以上を適宜総合して使用 する。

まず溶解を行なうべき接着削頻等の原料をケー シング12内に投入する。この場合、例えば上記の ようなゴム系接着削額の原料には、ケトン系形媒 を使用する。 第1回は、治解整数10、溶液移送 手段80を示す全体構成図で、溶解装置10は円筋状 のケーシング 12を 存し、 隷ケーシング 12の 周 盟 は ・ジャケット13で囲まれている。彼ジャケット13 には外部の無媒体供給手段(図示せず)から加温 された無媒体が送られてくる。この無媒体は、助 災上の点から不燃性のものが良く何えば無水災は 水水気が好適である。熱媒体の温度には、格別の 限定はないが、ケーシング 12内の溶媒 40を約50℃ 乃至約85℃程度に加熱する必要があるため、熱水 の場合でも90℃以上になし得ることが望ましい。 尚、クロロブレンゴムが以料であるときは、約60 ℃乃至70℃に溶媒の温度を保つのが良い。 無媒体 は、人口14からジャケット13内に入って出口15か ら上別熱媒体供給手段へ戻って循環する。

上記ケーシング12は必ずしも円筒形にすることはないが、四角柱状にした場合は、ケーシング12 内で乱流が発生しやすい。製作の容易性から考えると円筒形にする方が好ましい。

J

上記ケーシング12のほぼ中心には凹転軸16が凹に自在に配され、その下部は支持桿18に設けられた軸受20によって支水されて記された軸受 (図が示12のカバー22に配された軸受 (図が示12のカバー22に配されて、動受 (図が形になっかが下が成されて、その頂部によりで下が成されて、その頂部に12 とり 38が設けられている。ケーシング下部12 とりなりが形成しての作用を18との間には開業19が形成しての作用を2000に対した。上記回転輪16は、例えばカバー22上に設める・モータ24に配けるとよっにしても良いことは勿論である。

上配回転舶16には、例えば円筒形で上方が開放されたカップ状の担体30が取付けられている。被

このように上ドフームを配すれば、し字形フームがほぼ断面三角状の物体として作用するから、回転抵抗がやや級少するとともに、回転軸16を上面から見て時計方向に回転させると、追加の攪拌手段46の攪拌方向(液体送り方向)と一致して、攪拌効果が大となる。 攪拌手段40を回転軸16と別体に回転させるのが針ましい。

上記担体30の下方には、攪拌手段40が配され、
第 1 図においては回転額16に固定されており、酸回転額16と一体的に回転し、ケーシング12内の溶
媒 42又は溶液を上方へ流れるように攪拌する。 駅
料が溶けてくると、原料日体は適常溶媒42より比

担体30は、接着部類飲料を担持するためのもので、前も溶媒又は溶液が験担体30を超過できるように顧目構造となっている。メッシュの接合は、担待すべき原料の形状及び寸法によって異なる。

上記旧体30は、上記回転軸16と一体的に回転するように固定されている。しかしながら、必要に応じて相体30を上下に移動させ得るような固定具が用いられ(図示せず)、またメッシュ交換などの必要により、担体30自体は、上記カバー27を外すことにより、上記ケーシンク17の上部から排出できるものである。

上記担体30においては、第2図にポナように上リング32aと下リング32bが第1乃至第4の上アーム34a、34b、34c、34d及び第1乃至第4の下アーム36a、36b、36c、36dにより、上記回転軸16に連結されている。また上リング32aとドリング32bは大方向には複数個の支柱37によって機械的は複数の支柱37によって機械的強度及び製作(特に溶接)の容易性から考えると断面がした状のものが好ましく、上リング32aの断面は逆さし字状、下リング32bの断面は通常のし字状となる向きに配した力が良い。

低が大きいので、ケーシング12のド方に爆性の高い部分が掃泄しやすくなるから、慢拌手段 40による機排は極めて有効である。上記機拌手段 40は 通常は構造が簡単なところからプロペラ状のものを用いるが、他の形状のものを用いることも可能である。

上配組体30の中には必要に応じて、追加の機件手段46は、回転幅16と一体的に回転させるが、別体に回転させるようにしても良い。しかしながら、追加の機件手段46の送り方向は、機件手段40と同じく上方向とする。このようにすれば、速心力の作用による回転幅16近傍の液前低下を小さくすることができる。

追加の機作手段 4.6を回転 触 1.6と 別体に回転させる場合は、 禁回転 額 1.6より も 速く回転させるか 又は逆方向に回転させるのが 好ましい。

上記カバー 22には、接着削類の原料を投入する 投入口 25が設けられており、鉄投入口 25には置 28 で開鎖できるようにしてある。置 28は密閉式であ ってもよいし、場合によってはわずかな空隙を設けてケーシング 1 2 内の圧力が高くなるのを助化するようにしてもよい。

1

このような構成を有する海解装置10で、溶解を行なうには、まず上配担体30全体が浸渍されるように担体30の10m万至20m上の位置まで、溶媒42を供納パイプ(図示せず)から注入する。必要により上配溶媒42となるまえの溶液は加湿してから供納してもよい。次に投入口26より、固体状例えばシート状、ペレット状、塊状又は粉粒状などの原料を、担体30内にパランスをとりながら投入する。組体30内にパランスをとりながら投入する。相体30は上方が開放している概形であるから、上方から投入された原料は担体30内に収納される。

ジャケット 13には熱媒体を遊遊させながら、固転額 16をモータ 24で約 50 r.p.a. 乃至約 200 r.p.a. (カゴの直径が約 500 ma の場合)の範囲で約 5時間乃至 6時間回転させると、上記担体 30の原料は溶解されてほぼ完全な溶液となる。溶解が完了したらケーシング 12の下部に設けられたドレイン 38 から治療を挟出し、治液移送手段であるパイピング装置80を軽由してミリング装置又は貯蔵タンクへ移送される。お液移送に際しては、必要に応じて貯蔵タンクに一定時間保管して冷却するなどしてミリング装置へ移送するようにしても良いことは勿論である。

発明の効果

本類明整置は、上記のような構成及び作用を有するからト記のような利点がある。

山構造が簡単でメンテナスが容易である。

(2) 溶解に要する時間が極めて短い。

[3]シート状の原料であっても容易に溶解させることができるので、裁断工程を省くこともできる。 [4] 原料は投入口から投入するのみで良いから、各規格の原料を同時に溶解させることができる。 (5) 支持桿18は、邪魔板としても作用するから、全体の構成を簡単にすることが出来る。

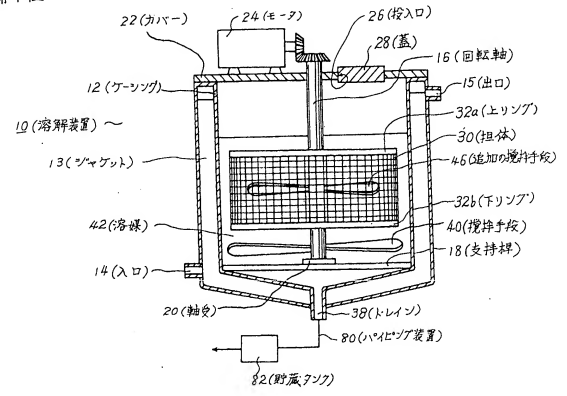
回担体 30が回転するので、未避解以料が回転触りの周りに付着することがないばかりか、通常の溶解法での未溶解原料をも溶解させることが出来る

4. 図前の所用な説明

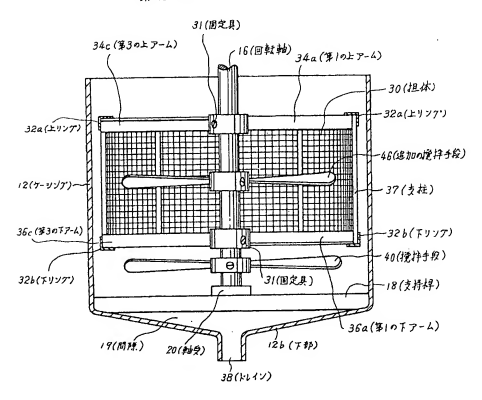
第1 図乃至第3 図は、本発明装置の1 つの実施 應様を例示するもので、第1 図は全体構成を示す 載断面図、第2 図は契部拡大断面図、第3 図はそ の平面図である。

特許山斯人 每束胎肋酸株式会社

第1図



第2図



--213-

